

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

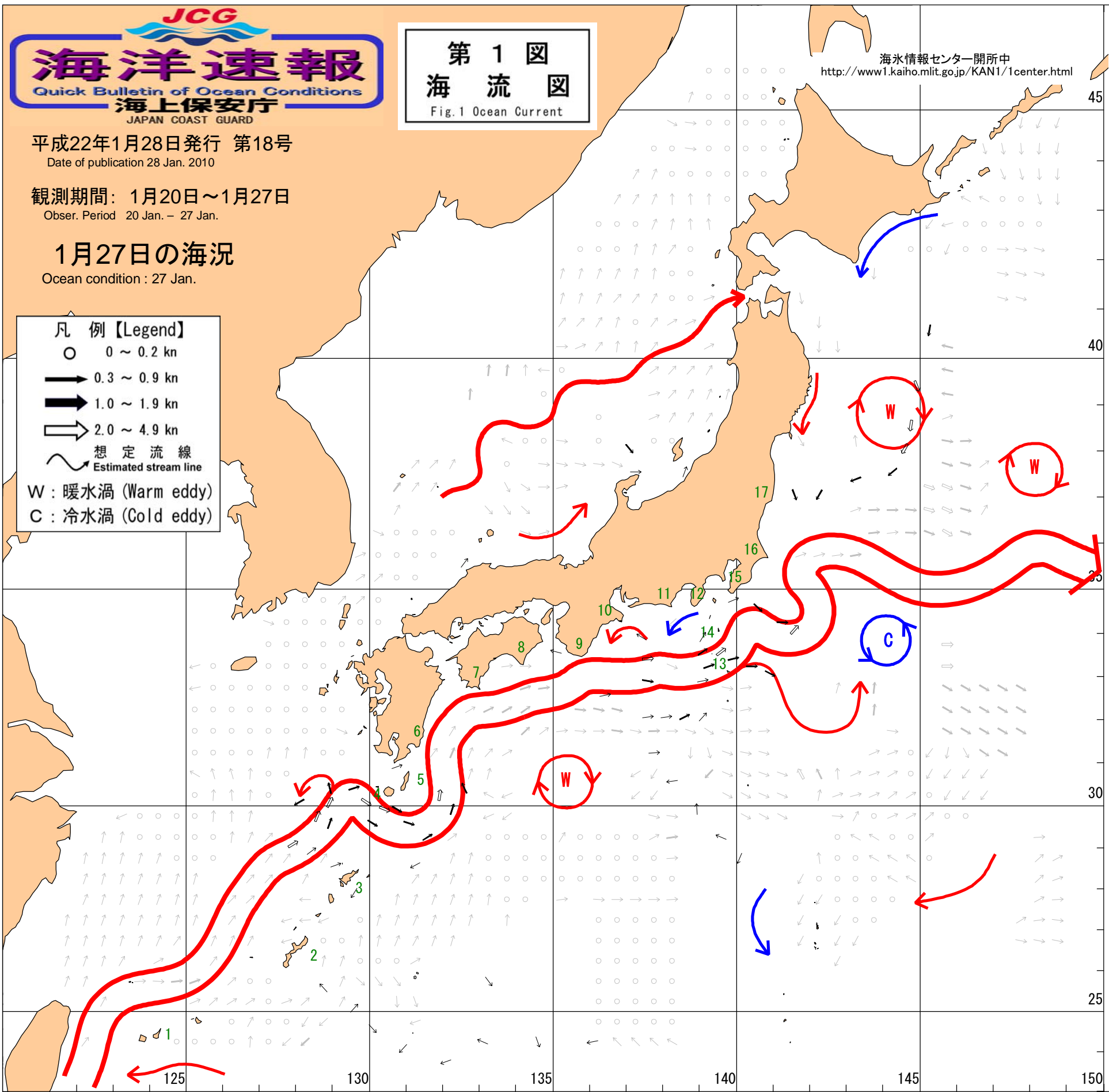
平成22年1月28日発行 第18号
 Date of publication 28 Jan. 2010

観測期間：1月20日～1月27日
 Obser. Period 20 Jan. - 27 Jan.

1月27日の海況
 Ocean condition : 27 Jan.

凡 例【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
地 名 Place Name	流軸ま での方向 Direction	流軸ま での距離 Dist. (NM)	黒潮流域の 表面水温 Surface Temp. (°C)	
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	80	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	75	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	125	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	95	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	75	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	-	-	-

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>